

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	先端臨床研究センター(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 559-564
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1272
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T08:37:28Z

先端臨床研究センター

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	進行消化器癌に対する α 線核種内照射療法による治療戦略の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(A)	日本学術振興会	絹谷清剛	久保 均, 富永英之, 萱野大樹, 伊藤 浩, 小川数馬, 村山敏典, 吉村健一, 稲野彰洋, 織内 昇, 栗林義和, 若林大志, 今井康人, 鷺山幸信
平成30	補助・助成	がん幹細胞及びがん細胞を標的とする α 線放出核種を用いた膵がんの新規治療法開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	織内 昇	久保 均, 高橋和弘, 趙 松吉, 大島康宏, 石岡典子, 富永英之
平成30	補助・助成	体内動態を制御したAt-211標識アミノ酸による汎用的 α 線治療法の創出	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	花岡宏史	鈴木博元, 織内 昇, 渡部直史, 渡辺茂樹
平成30	補助・助成	短寿命 α 線医薬品製造工程における被ばくを抑制するロボティック精製・標識技術の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	和田洋一郎	小泉憲裕, 小木曾公尚, 織内昇, 杉山 暁, 羽場宏光, 久下裕司
平成30	補助・助成	低酸素腫瘍に対する新たな治療戦略の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	志賀 哲	久下裕司, 安井博宜, 趙 松吉, 竹内 啓, 山下啓子
平成30	補助・助成	急性放射線障害に対するヒト胎盤系間葉細胞治療の非臨床有効性検証研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	稲野彰洋	織内 昇, 鈴木義行, 長谷川有史, 原 孝光
平成30	補助・助成	チミジンホスホリラーゼ画像化によるがんの治療効果予測：前臨床動物実験による実証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	趙 松吉	久下裕司, 志水陽一, 志賀哲, 北川善政, 大倉一枝, 秋澤宏行
平成30	補助・助成	PET/MRを利用したFDGによる認知症診断精度の向上	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	南部武幸	久保 均, 伊藤 浩

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	PETによる脳脊髄ミクログリアイメージングによって慢性痛を可視化する研究	科学研究費助成事業／挑戦的研究（萌芽）	日本学術振興会	小幡英章	宿里充穂，織内 昇，紺野愼一，加藤孝一
平成30	補助・助成	分子イメージングとモンテカルロ計算を用いた ²¹¹ At標識化合物の組織吸収線量評価	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	右近直之	
平成30	補助・助成	物質の三態を制御したRn/Atジェネレータの開発とα線内用療法への展開（国際共同研究強化）	科学研究費助成事業／国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	日本学術振興会	鷲山幸信	
平成30	補助・助成	アルファ線放出核種内用療法による難治がん治療薬の開発	革新的がん医療実用化研究事業 領域3-1 革新的がん診断・治療薬の実用化に向けた非臨床試験	日本医療研究開発機構(AMED)	鷲山幸信	織内 昇，高橋和弘，趙 松吉，稲野彰浩
平成30	補助・助成	Precision Medicine時代を切り拓く ¹¹ C標識メチオニンの脳腫瘍診断に関する研究－薬剤自動合成装置の医療機器承認取得を目指して－	革新的がん医療実用化研究事業 領域3 アンメットメディカルニーズに応える新規薬剤開発に関する研究 領域3-2 日本発の革新的がん診断・治療薬の実用化に関する臨床試験	日本医療研究開発機構(AMED)	志賀 哲	織内 昇，久下裕司，他